DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv.

10927216

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4355716 A2 921209 < No. of Patents: 001>

LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND SIGNAL INPUT METHOD (English)

Patent Assignee: FUJITSU LTD

Author (Inventor): OTSUKA TATSUMI; KURIMURA SUNAO

IPC: *G02F-001/13; G02F-001/1335; G02F-001/1347

JAPIO Reference No: 170224P000043 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 4355716 A2 921209 JP 91132522 A 910604 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date): JP 91132522 A 910604

?

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03990616 **Image available**
LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND SIGNAL INPUT METHOD

PUB. NO.: 04-355716 [JP 4355716 A]

PUBLISHED: December 09, 1992 (19921209)

INVENTOR(s): OTSUKA TATSUMI

KURIMURA SUNAO

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 03-132522 [JP 91132522]

FILED: June 04, 1991 (19910604)

INTL CLASS: [5] G02F-001/13; G02F-001/1335; G02F-001/1347

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1530, Vol. 17, No. 224, Pg. 43, May

10, 1993 (19930510)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain the liquid crystal display device which has a screen secrecy function and displays even a normal image by composing the liquid crystal display device of a liquid crystal display device main body and a 3rd polarizing plate that a person can put on.

CONSTITUTION: This liquid crystal display device consists of the liquid crystal display main body constituted by laminating a 1st polarizing plate 41, a 1st liquid crystal cell 42, a 2nd polarizing plate 43, and a 2nd liquid crystal cell 44 and the 3rd polarizing plate 5 that the person can put on. When a normal image is displayed, an image signal is inputted to the 1st liquid crystal cell 42 and a circuit which is connected to the 2nd liquid crystal cell 44 is turned OFF, so that the image can be seen without wearing the 3rd polarizing plate 5. When a secret image that only a specific person can seen is displayed, an image signal is inputted to the 2nd liquid crystal cell 44 and a circuit which is connected to the 1st liquid crystal cell 42 is turned OFF, so that a person who does not put on the 3rd polarizing plate 5 can not see the image. Consequently, the liquid crystal display device has the screen secrecy function and can display the normal image.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-355716

(43)公開日 平成4年(1992)12月9日

(51) Int.Cl.®		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 2 F	1/13	50 5	8806-2K		
	1/1335	510	7724-2K		
	1/1347	•	7610-2K		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出顯番号	特顧平3-132522	(71)出願人 000005223	
(22)出顧日	平成3年(1991)6月4日	富士通株	飞会社 川崎市中原区上小田中1015番地
	1,440,1 (1002) 477.22	(72)発明者 大塚 達	
	•	1	川崎市中原区上小田中1015番地
		富士通株	式会社内
		(72)発明者 栗村 直 神奈川県 富士通株	川崎市中原区上小田中1015番地 (全社内)
		(74)代理人 弁理士	

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置と信号入力方法

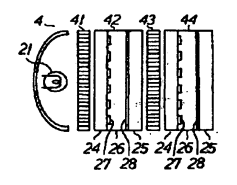
(57)【要約】

()

《目的》 特定の視聴者のみが画像をみることのできる 画面秘匿機能を具えた液晶表示装置に関し、画面秘匿機 能を有し且つ通常の画像も表示できる液晶表示装置の提 供を目的とする。

【構成】 第1の個光板、第1の液晶セル、第2の個光板および第2の液晶セルが積着されてなる液晶表示装置本体と、人体に装着可能な第3の偏光板とで液晶表示装置を構成し、通常面面を表示させる場合は第1の液晶セルに接続されている回路を遮断状態にし、秘匿面面を表示させる場合は第2の液晶セルに函像信号を入力すると共に、第1の液晶セルに接続されている回路を遮断状態にするように構成する。

本発明になる被暴支示装置を示す領額関連





10

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の偏光板(41)、第1の液晶セル(4 2)、第2の偏光板(43)および第2の液晶セル(44)が積層 されてなる液晶表示装置本体(4) と、人体に装着可能な 第3の個光板(5) とで構成されてなることを特徴とする 液晶表示装置。

1

【請求項2】 - 請求項1記載の液晶表示装置において通 常画面を表示させる場合は第1の液晶セル(42)に画像信 号を入力し、第2の液晶セル(44)に接続されている回路 を遮断状態にすることを特徴とした信号入力方法。

【請求項3】 請求項1記載の液晶表示装置において秘 **屠爾面を表示させる場合は第2の液晶セル(44)に画像信** 号を入力し、第1の液晶セル(42)に接続されている回路 を遮断状態にすることを特徴とした信号入力方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は特定の視聴者のみが画像 をみることのできる画面秘匿機能を具えた液晶表示装置 に関する。

【0002】液晶表示装置は小型化および軽量化が可能 で消費電力が少ないことから携帯性が重要視される装 置、例えばブック型のパソコンを始めとし各種電子機器 のディスプレイとして広く利用されている。しかしかか る装置を利用する場所は多種多様で必ずしも専用の空間 を占有できるとは限らず、会議室や電車の車内など不特 定多数の人と共有する空間における作業を強いられる場 合が多い。かかる場合はディスプレイに表示された画像 が特定の視聴者のみに見えることが望ましい。そこで特 定の視聴者のみが画像をみることのできる画面秘匿機能 を具えた液晶表示装置の実現が要望されている。

[0003]

【従来の技術】図4はTN型液晶表示装置の動作原理を 示す模式図、図5は従来の画面秘匿機能付液晶表示装置 を示す側断面図である。

【0004】図4において例えば極く一般に使用されて いるTN型液晶表示装置は液晶セル11と、液晶セル11を 挟むように配設されてなる第1の偏光板12および第2の 偏光板13からなり、液晶セル11は透明電極14を具えたガ ラスパネル15および透明電極16を具えたガラスパネル17 と、対向せしめたガラスパネル15、17の隙間に封入され 40 た液晶分子18とで構成されている。

【0005】図4(a) に示す如く回路が遮断され透明電 極14と透明電極16の間に印加される電圧が0の場合は、 液晶分子18が透明電極14と透明電極16に対してほぼ水平 で且つ90度捩じれながら並ぶようにしてあり、図の左側 から照射された光のうち第1の偏光板12を通過した垂直 方向の偏光成分のみが、透明電極14から液晶分子18の作 用によって90度旋回しながら進行し透明電極16に到達す

済明盘極14と透明電極16の間に電圧が印加されると、そ れまで透明電極に対してほぼ水平に並んでいた液晶分子 18が透明電極14と16に対して垂直に並び、図の左側から 照射され第1の個光板11を通過した垂直方向の個光成分 は90度旋回せずに透明電極16に到達する。

2

【0007】透明電極16の後に設けられた第2の偏光板 13は水平方向の偏光成分のみが通過可能であり、進行中 に90度旋回して水平方向の個光成分と同等になった垂直 方向の偏光成分は、図4(a) に示す如く第2の偏光板13 を通過して図の右側に出射するが、進行中に90度旋回し なかった垂直方向の偏光成分は図4(b) に示す如く第2 の偏光板13を通過できない。

【0008】TN型液晶表示装置はかかる原理になるも ので例えばバックライトを用いて第1の偏光板の全面を 照射し、対向せしめた透明電極の中から任意の領域を選 択してそこに電圧を印加することによって、第2の偏光 板側がパックライトの作用で白く光りその中に影からな る模様や文字を表示することができる。

【0009】従来の画面秘匿機能付液晶表示装置は図5 (a) に示す如く上記液晶表示装置の構成を変形したもの で、バックライト21、第1の偏光板22、および液晶セル 23からなる液晶表示装置本体2と、眼鏡のように人体に 装着可能な偏光板3を有し、液晶セル23は対向せしめた ガラスパネル24、25とその間に封入された液晶分子26と で構成されている。またガラスパネル24、25はそれぞれ 内側に平行に形成された複数の透明電極27、28を有し、 ガラスパネル24、25を対向せしめたときに透明電極27と 透明電極28が直交するように構成されている。

【0010】かかる液晶表示装置において表示画像に対 応する透明電極27、28を選択し電圧を印加すると図5 (b) の如く、バックライト21から出射され第1の偏光板 22を通過した垂直方向若しくは水平方向の偏光成分(図 では垂直方向の偏光成分)が、透明電極27、28に電圧が 印加されていない領域では90度旋回しながら液晶セル23 を通過し、透明電極27、28に電圧が印加されている領域 では90度旋回することなく被晶セル23を通過する。

【0011】直接肉眼によって垂直方向の偏光成分と水 平方向の個光成分を見分けることは不可能であり、個光 板を通さないで液晶セル23を通過する光を見ても表示さ れた画像を読み取ることはできない。しかし偏光板3を 通すことによって垂直方向の偏光成分と水平方向の偏光 成分の判別が可能になり、偏光板3を装着した視聴者は 液晶セル23を通過する光を見て表示画像を判別すること ができる。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】 パソコンを始めとし各 種電子機器のディスプレイは常に1人で見るとは限らず 複数の人が同時に見たい場合もある。しかし、従来の画 面秘匿機能付液晶表示装置は画像を見るため必ず人体に 【0006】一方、図4(b) に示す如く回路が接続され 50 装着する偏光板を必要とし、かかる偏光板を持っていな 3

い人にはディスプレイに表示された関像が見えないとい う問題があった。

【0013】本発明の目的は面面秘匿機能を有し且つ通常の面像も表示できる液晶表示装置を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】図1は本発明になる液晶 表示装置を示す側断面図である。なお全図を通し同じ対象物は同一記号で表している。

【0015】上記課題は第1の偏光板41、第1の液晶セル42、第2の偏光板43および第2の液晶セル44が積層されてなる液晶表示装置本体4と、人体に装着可能な第3の偏光板5とで構成されてなる本発明の液晶表示装置。および通常画面を表示させる場合は第1の液晶セル42に 画像信号を入力し、第2の液晶セル44に接続されている 回路を遮断状態にする本発明になる信号入力方法。または秘匿画面を表示させる場合は第2の液晶セル44に 画像信号を入力し、第1の液晶セル42に接続されている回路を遮断状態にする本発明になる信号入力方法によって達成される。

[0016]

【作用】図1において第1の個光板、第1の液晶セル、第2の個光板および第2の液晶セルが積層されてなる液晶表示装置本体と、人体に装着可能な第3の個光板とで液晶表示装置を構成し、通常画面を表示させる場合は第1の液晶セルに画像信号を入力すると共に、第2の液晶セルに接続されている回路を選断状態にすることで第3の個光板を装着しなくても画像を見ることができ、特定の人以外には見せたくない秘匿画面を表示させる場合は第2の液晶セルに画像信号を入力すると共に、第1の被3の晶セルに接続されている回路を遮断状態にすることで第3の個光板を装着していない人には画像が見えなくなる。即ち、画面秘匿機能を有し且つ通常の画像も表示できる液晶表示装置を実現することができる。

[0017]

【実施例】以下添付図により本発明の実施例について説明する。なお図2は通常画面を表示するときの動作を示す模式図、図3は秘匿画面を表示するときの動作を示す模式図である。

【0018】本発明になる液晶表示装置は図1に示す如く液晶表示装置本体4と人体に装着可能な第3の偏光板5を有し、液晶表示装置本体4は順次積層された第1の偏光板41、第1の液晶セル42、第2の偏光板43および第2の液晶セル44で構成されている。第1の液晶セル42と第2の液晶セル41は共に対向せしめたガラスパネル24、25とその間に封入された液晶分子26を有し、ガラスパネル24、25の内側に平行に形成された複数の透明電極27、28は互いに直交するよう構成されている。

【0019】また第1の偏光板41の偏光方向と第2の偏 光板43の偏光方向はほぼ直交するように配置されてお り、第1の個光板41の片側には従来の液晶表示装置と同様にパックライト21が装着されている。そしてパックライト21から出射した光は第1の個光板41を通して第1の

液晶セル42に入射する。

【0020】かかる液晶表示装置によって離にでも見える通常画面を表示する場合の動作を図2により説明する。例えば第1の偏光板41の偏光方向を垂直方向とすると第1の偏光板41を通過した光の偏光成分は図2(a)に示す如く全て垂直方向になる。画像信号が図2(b)に示す如く第1の液晶セル42に入力されると例えば斜線で示すドット(透明電極27、28の交点)に電圧が印加される。

【0021】図4の動作原理において述べた如く電極間の電圧が0の場合光は90度旋回しながら進行し、電極間に電圧が印加された場合光は90度旋回することなく進行する。即ち、図2(c)に示す如くドットに電圧が印加されない領域の光は90度旋回し第2の偏光板43を通過するが、ドットに電圧が印加された領域の光は90度旋回しないため第2の偏光板43を通過することができず影にな20 る。

【0022】通常画面を表示する場合第2の液晶セルに接続されている回路は遮断状態で全領域における電極間の電圧は0である。したがって図2(d)に示す如く第2の偏光板43を通過した光は更に90度旋回しながら第2の液晶セル44を通過し、光が第2の偏光板43を通過できなかった領域ではそのまま影として残る。即ち、第2の液晶セル44の表面に第3の偏光板5を通さず誰にでも見える画像が表示される。

【0023】同様にかかる被晶表示装置によって秘匿画面を表示する場合の動作を図3により説明する。例えば第1の偏光板41の偏光方向を垂直方向とすると第1の偏光板41を通過した光の偏光成分は図3(a)に示す如く全で垂直方向になる。この場合は第1の被晶セル42に接続されている回路は遮断状態で全領域における電極間の電圧は0である。したがって光は全て90度旋回しながら第1の被晶セル42を通過し図3(b)に示す如く第2の偏光板43を通過する。

【0024】秘匿画面の表示は画像信号が図3(c)に示す如く第2の液晶セル44に入力され例えば斜線で示すドットに電圧が印加される。その結果、図3(d)に示す如くドットに電圧が印加されない領域の光は90度旋回しながら第2の液晶セル44を通過し、ドットに電圧が印加された領域の光は90度旋回することなく第2の液晶セル44を通過する。即ち、第2の液晶セル44の表面に第3の偏光板5を通さなければ見えない画像が表示される。

【0025】第2の偏光板43の偏光方向と第3の偏光板5の偏光方向がほぼ直交するように構成されている場合は、図3(e)に示す如くパックライト21から出射された光の中に第3の偏光板5を通過できない光の影からなる 画像が表示され、第2の偏光板43の偏光方向と第3の傷

5û

5

光板5の偏光方向がほぼ平行になるように構成されている場合は、図3(f) に示す如く偏光板5を通過できない 光の影の中にバックライト21から出射された光からなる 画像が表示される。

【0026】このように第1の偏光板、第1の液晶セル、第2の偏光板および第2の液晶セルが積層されてなる液晶表示装置本体と、人体に装着可能な第3の偏光板とで液晶表示装置を構成し、通常画面を表示させる場合は第1の液晶セルに画像信号を入力すると共に、第2の液晶セルに接続されている回路を遮断状態にすることで第3の偏光板を装着しなくても画像を見ることができ、特定の人以外には見せたくない秘匿画面を表示させる場合は第2の液晶セルに画像信号を入力すると共に、第1の液晶セルに接続されている回路を遮断状態にすることで第3の偏光板を装着していない人には画像が見えなくなる。即ち、画面秘匿機能を有し且つ通常の画像も表示できる液晶表示装置を実現することができる。

【0027】なお、通常画面を表示させる場合は第2の 液晶セルに接続されている回路を遮断状態にし、秘匿画 面を表示させる場合は第1の液晶セルに接続されている 回路を遮断状態にしているが、反対に通常画面を表示さ せる場合は第2の液晶セルの全ての電極間に電圧を印加 し、秘匿画面を表示させる場合は第1の液晶セルの全て の電極間に電圧を印加しても同等の効果を得ることがで きる。ただしこの場合、第1の偏光板41の偏光方向と第 2の偏光板43の偏光方向がほぼ同じになるよう配置する 必要がある。

[0028]

【発明の効果】上述の如く本発明によれば面面秘匿機能を有し且つ通常の面像も表示できる液晶表示装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明になる液晶表示装置を示す側断面図である。

【図2】 通常画面を表示するときの動作を示す模式図である。

【図3】 秘匿画面を表示するときの動作を示す模式図である。

【図4】 TN型液晶表示装置の動作原理を示す模式図である。

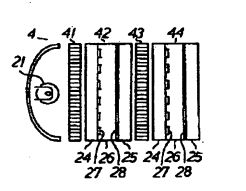
【図 5】 従来の画面秘匿機能付液晶表示装置を示す側 断面図である。

【符号の説明】

4 液晶表示装置本体5 第3の偏光板21 パックライト24、25 ガラスパネル26 液晶分子27 28 透明電極41 第1の偏光板42 第1の液晶セル43 第2の偏光板44 第2の液晶セル

【図1】

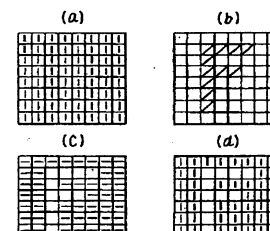
本発質になる液晶表示装置を示す機能質問





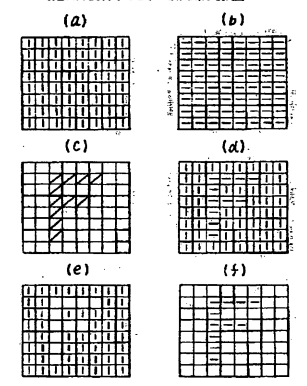
通常補資を支示するともの動作を示す模式図

图21



[図3]

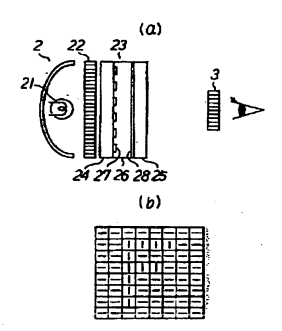
装置面面を表示するときの助作を示す模式図



()

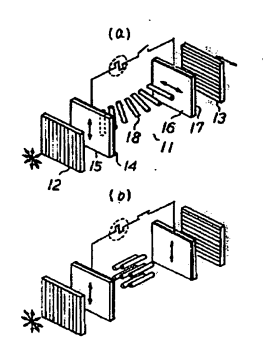
【図5】

従来の貧肉移民機能付款品表示強重を示す機能問因



【図4】

TN型液晶表示装置の動作原理を示す模式的



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.